SURFER 8.0

يعد برنامج سيرفر من البرامج الخاصة بالأعمال المساحية من حيث عمل الخرائط الكنتورية وحساب الميول وحساب الكميات سواء من سطح واحد أى (المنسوب ثابت) أوسطحين (أختلاف في المنسوب) ورؤية الشكل 3d.

عند بدايه العمل لابد من إيجاد نقط الرفع وهي عباره عن (X,Y,Z) لقطعه الارض الطبيعية .

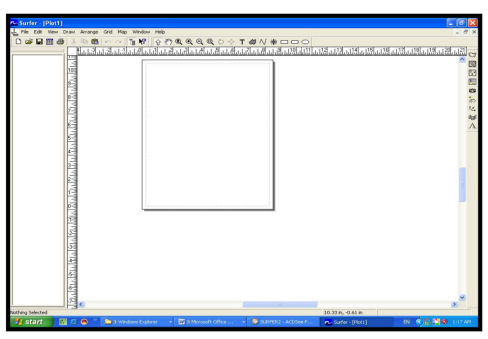
أولا إستراد النقط للبرنامج

1- إستراد النقط

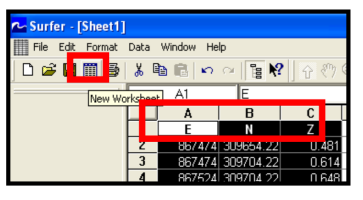


1- نقوم بفتح البرنامج من الإيقونه الموجوده على الديسك توب وتأخذ الشكل.



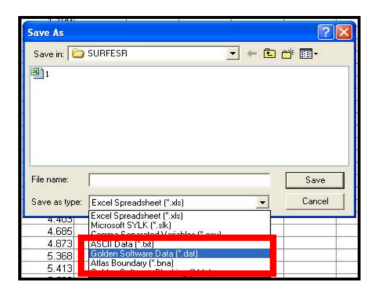


2- بعد ذلك نقوم بفتح النقط من داخل برنامج الاكسيل والتأكد من أن النقط عباره عن X,Y,Z وتوضع بنفس الترتيب على الصفوف A,B,C وأقوم بعمل نسخ لهذه النقط من الاكسيل ووضعها في برنامج السير فر وذلك من worksheet



■ Microsoft Excel - EX OUT GRAID HOTEL 1.xyz						
File Edit View Insert Format Iools Data Window Help						
B I U 事 事 国 国 1 M - S % , 28 連 連 田 - 3 Rectangle 1 - 6						
Rectangle			_			
	А	В	С			
1	Е	Ň	Z			
2	867474	309654.2	0.481			
3	867474	309704.2	0.614			
4	867524	309704.2	0.648			

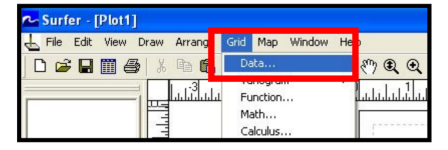
3- بعد ذلك أقوم بعمل SAVE AS وذلك من file للملف الحالى الموجود في worksheet تحت FORMAT



أختار (dat.*)Golden Software Data أختار للمفطه كملف سيرفر لحفظه كملف سيرفر أو أختار (Excel Spreadsheet (*.xls) لحفظه كملف إكسيل أقوم بتسميه الملف بأسم المشروع وليكن بدايه المشروع بعد ذلك أقوم بغلق worksheet

ثانياً: لعمل Grid.

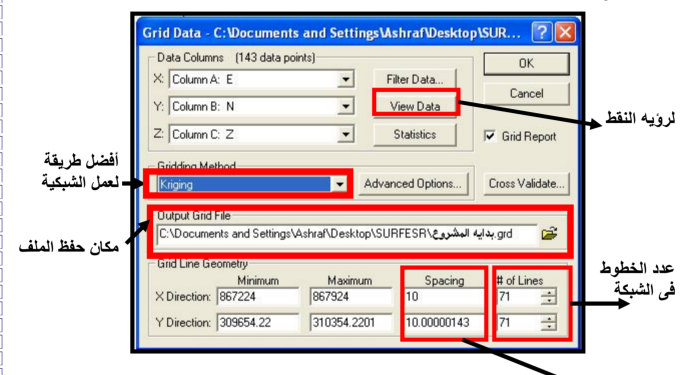
1- ندخل قائمه GRID ومنها نختار DATA



فيظهر لنا صندوق حواري بعنوان OPEN فنختار منه الملف الموجود به البيانات الخام للشبكيه وهوعباره عن ملف Excel أو worksheet



2- وبعد فتح الملف يظهر لنا صندوق حوارى بعنوان Grid Data



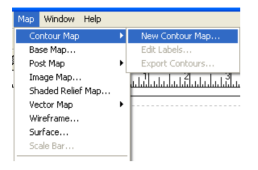
المسافه بين الخطوط في الشبكة

3 - ندخل فى Spacing ونكتب المسافات المراد تنظيم الشبكية عليها مثلا 10- 10 ولكن من عيوب البرنامج انه لا يجعلها ارقام صحيحة كما نختارمن خانه Mriging ⇔ Griddling Method وهى الطريقة المثلى لتنظيم الشبكية والمقصود بها التحكم في عرض الخريطة.

Surfer - Report 2 **Gridding Report** Tue Oct 03 13:11:43 2006 0.06 seconds Elasped time for gridding: Surfer Grid file C:\Documents and Settings\Ashraf\Desktop\SURFESR\grammagrightarrow grd has been created OK **Data Counts** Active Data: 143 Original Data: 143 Excluded Data: Deleted Duplicates: Retained Duplicates: 0 Artificial Data: Superseded Data Univariate Statistics

4- نضغط OK نقوم بحفظ الملف تحت Gridوهذا الامتداد يصلح لعمل الخرائط الكنتورية والمجسمات.

يظهر تقرير (Report) عن العملية ثم أضغط OK فيطلب منى البرنامج حفظ هذا التقريرام لا.



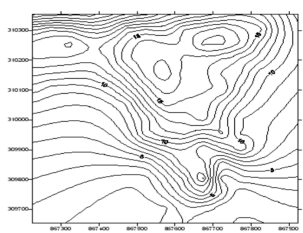
ثالثاً: الخريطة الكنتورية.

لعمل الخريطة الكنتوريه نتبع الاتي:

New Contour Map ← Contour Map ← Map ن

تظهر شاشه بعنوان Open Graid أقوم بأختيار الملف الذي أريد عمل خريطه كنتوريه له ويكون الملف هو (بداية المشروع) ثم أضغط ok فتظهر الخريطه الكنتوريه أمامي

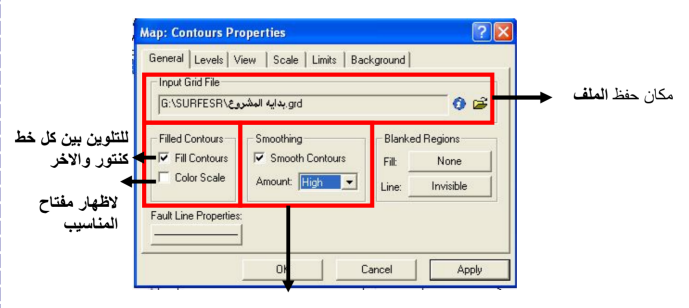




بعد إظهار الخريطه الكنتورية أستطيع أن أقوم بتعديل فيها من حيث الفاصل الكنتورى وتغير الالوان.... أضغط على الخريطه الكنتوريه كليك شمال مرتين يظهر مربع حوارى General وفي التبويب

Fill contours color scale smoot

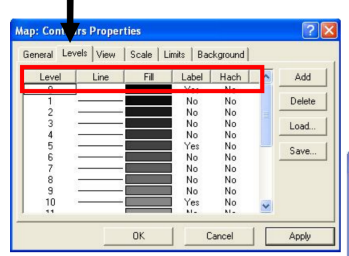
فیه نضع علامة صح أمام كلا من smooth contours ونختار high من amount



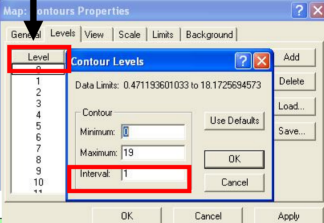


درجه أنحناء خطوط الكنتور

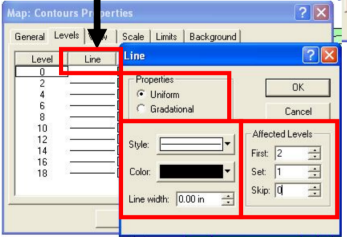
ثم ندخل إلى Level فتظهر لنا الشاشه الاتية:



ندخل قائمة Level فتظهر لنا شاشه بعنوان Contour level



ومن Interval نغير الفاصل الكنتورى ثم نضغط على ok فتظهر الشاشة الرئيسية ومنها ندخل الى line فتظهر الشاشة الاتية:

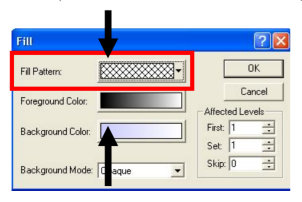


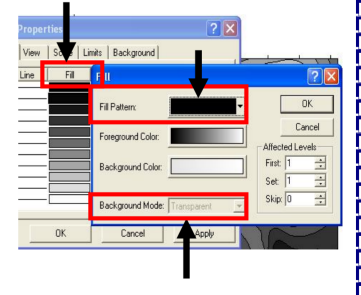
ومنها نختار الاتى

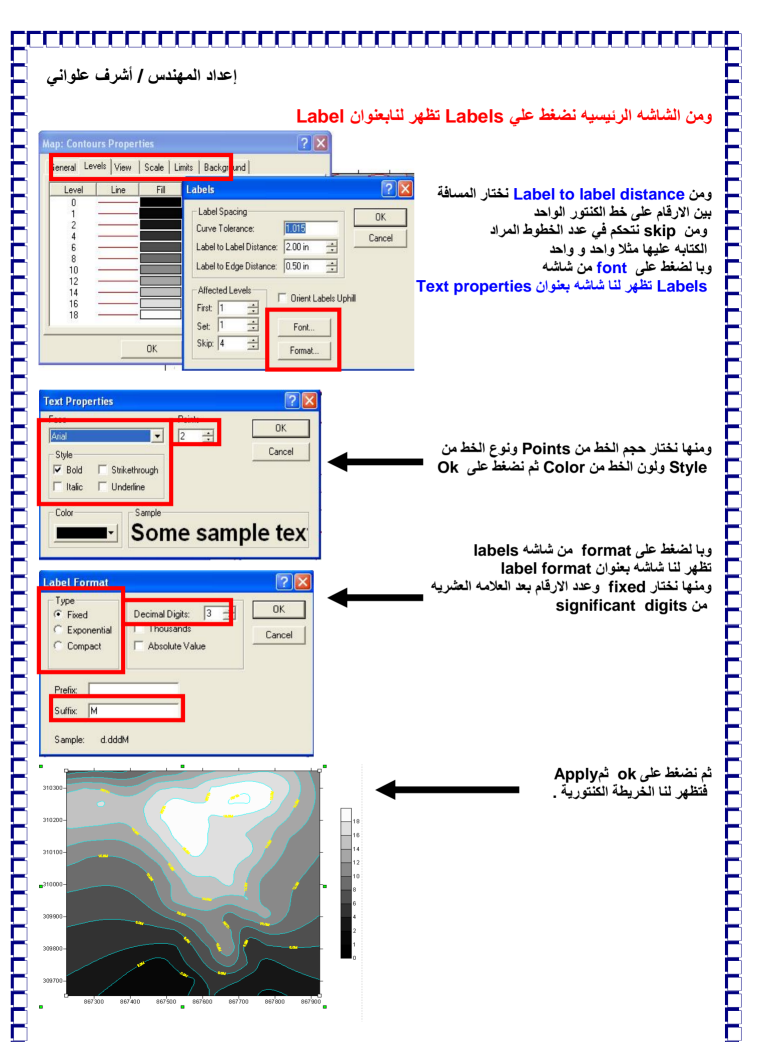
Uniform من properties لتلوين الخطوط لون واحد Uniform تلوين الخطوط درجات مع المناسب ونغير نوع الخط من style ولونه من color وسمك الخط من line width تغير خط الكنتور الفرعي والرئيسي ثم نضغط على ok فنعود الى الشاشه الرئيسية ومنها ندخل

على Fill .

ومنها نختار شكل التظليل من Fill Pattern ولون التظليل Back من Foreground Color وخلفيه التظليل من Opaque وخلفيه الختيار لايكون نشط إلا Back ground وهذا الاختيار لايكون نشط إلا OK في حاله إختيار شكل مظلل من Fill Pattern ثم نضغط OK







Surfer - [Plot1]

AutoCAD DXF Export - 52.dxf

Lower left: 0.6975399999999 2.255835

Save scaling info

✓ All lines same color

✓ All lines same style

✓ All lines same width

☐ Use ONLY spatial information

✓ All text as areas

▼ Fill solid areas

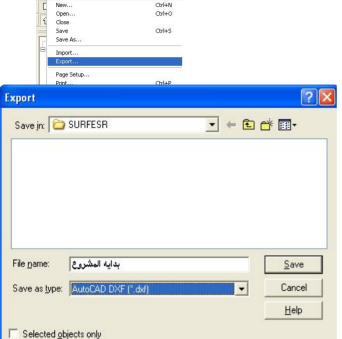
Page Rectangle

Scaling source:

Application

Upper right: 8.189209

C Saved



Page coordinates will be transformed into the

corresponding DXF coordinates.

Format

ASCII

C Binary

8.57499999999999 8.189209

ثم نرسله إلى الاوتوكاد من File Export

من file نضغط على Export فيظهر لنا صندوق حوارى بعنوان Export فُنكتب في File Name اسم الملف المراد تخزينة في الاوتوكاد وفي Save as type نختار Auto cad dxf امتداد الاوتوكاد

ثم نضغط على Save فيظهر لنا صندوق حوارى بعنوا ن Auto cad export ومنه ندخل في Auto cad export ونختار application

ومن format نختار ASCII كما نختار الاتي

- All lines same color
- All lines same style
- All lines same width
- All text as areas
- Fill Solid areas

DXF Rectangle 0.69753999999999 2.255835 8.57499999999999 Defaults Cancel File compatibility AutoCAD Release 14 (or later) C AutoCAD Release 13 (or earlier)

? X

ثم نضغط على ok نجد علامة تحميل اسفل الشاشة وبذلك يكون الملف وصل الى الاوتوكاد ويفتح بامتداد dxf

🗋 🎉 🖟 🚷 🎾 🞐 🖊 🦸 🕻 * 🕽 - 🎇 🖼 🕼 📓 📓 🛮 🔞 🖊 20 Dratting & Annotation

ثم ندخل الاتوكاد ومن File نختار open ونختار مكان تخزين الملف ونراعى الامتداد dxf

إعداد المهندس / أشرف علوانى Grid Map Window Help رابعاً عمل الشبكة الكنتورية. Data... Variogram Function... لعمل الشبكة الكنتورية نتبع الاتى: Math... Calculus... ندخل قائمه Grid ونختار منها Convert فيظهر لنا Spline Smooth... صندوق حوارى بعنوان Open Grid فنختار الملف Blank... الذى تم عمله (بداية المشروع) ثم نضغط Open Open Grid Look in: C SURFESR ▼ 🕁 🗈 💣 💷・ GRID FG بدايه المشروع Files of type: All Recognized Types فيظهر لنا صندوق حوارى بعنوان Save grid as فنكتب اسم الملف الجديد في File Name (شبكة بداية المشروع) كما Save Grid As Save As وذلك من ASCII XYZ (dat) نختار الامتداد **→** ← € 📸 📰 • Save in: D SURFESR Type ثم نضغط على SAVE وهذا الامتداد السابق يمكننا من اظهار الشبكية. dat.شبكة بداية المشروع File name: Map Window Help New Post Map ← Post Map ← Map ن Contour Map تظهر شاشه بعنوان Open Base Map... أقوم بأختيار الملف الذي أريد عمل شبكة له New Post Map... Post Map Image Map... New Classed Post Map... ويكون الملف هو (شبكة بداية المشروع) Shaded Relief Map... ثم أضغط ok Vector Map فتظهر الشبكة الكنتورية أمامى Wireframe... Surface... Scale Bar... Open Look in: C SURFESR ▼ ← 🗈 💏 💷・ بدايه المشروع 🏰 شبكة بداية المشروع

شبكة بداية المشروع

Files of type: All Recognized Types

File name:

310000

Open

Cancel



بعد إظهار الشبكة الكنتورية أستطيع أن أقوم بتعديل فيها أضغط على الشبكة الكنتوريه كليك شمال مرتين يظهر مربع حوارى Map Post Properties

أولاً التبويب General

وهى خاصة بمكان حفظ المشروع وخاصة إيضا بتغير شكل النقط وحجمها والوانها

- من Work sheet columns نختار الاتى العمود المكتوب به الشرقيات X COORD A العمود المكتوب به الشماليات Y COORD B العمود المكتوب به الشماليات DEFAULT SYMBOL

نضغط على العلامة فيظهر لنا شاشة بعنوان SYMBOL PROPERTIES و منها نختار شكل العلامة الممثلة للنقطة و ندخل في COLOR ونختار اللون

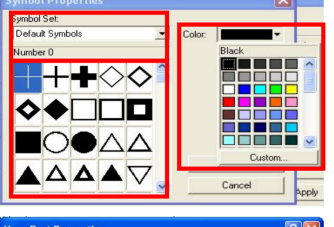
ومن Symbol size نختار حجم المعلامه .

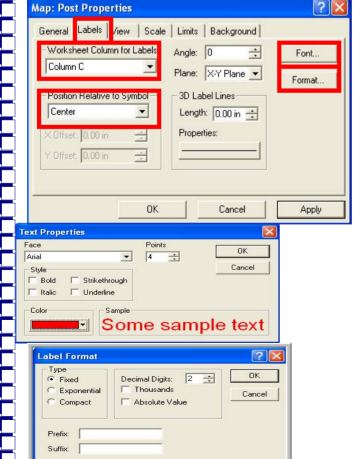
ثانياً التبويب Label:

وبالضغط على Labels وهي خاصه بالمنسوب يظهر لنا صندوق حوارى بعنوان Post Map properties

فنختار.

- من Worksheet Column For Labels من أختار العمود (c) وهو العمود المكتوب فيه المنسوب
 - ومن Position Relative to Symbol ومن Center وهي مكان الكتابه على العلامة
- ومن نفس الشاشه ندخل Font فتظهر لنا شاشه بعنوان Text Properties ومنها نختار حجم الخط من Points ولون الخط من Color ونوع الخط من ثم الضغط على OK
- وبالضغط على FORMAT تظهر لنا شاشه بعنوان Type منها نختار LABEL FORMAT





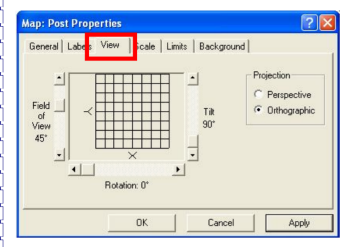
d.dd

Sample:

ونختار عدد الارقام بعد العلامه العشريه للمنسوب وذلك من Ok منطقط على Ok

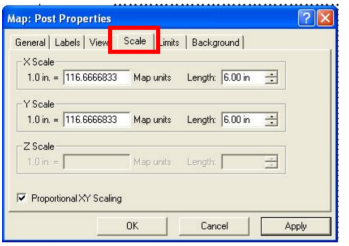
ثالثاً التبويب View:

وهى خاصة بالاتجاهات ورؤيه الخريطة من جميع الاتجاهات من حيث (X,Y)



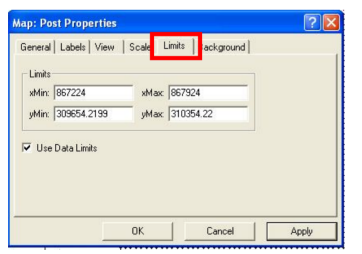
رابعاً التبويب Scale:

وهى خاصة بمقياس الرسم من حيث الرؤية ويقضل عدم التغير فيه وأقبل جميع القيم الافتراضية.



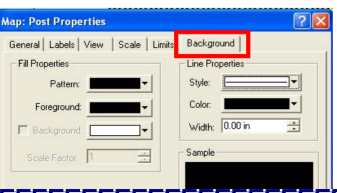
رابعاً التبويب Limits :

وهى خاصة بأبعاد لوحة الرسم في الاتجاه (X)والاتجاه (Y)



خامساً التبويب Background:

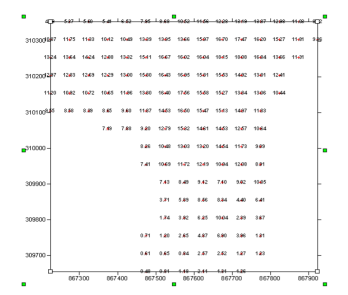
وهى خاصة بتغير خلفية لوحه الرسم



Cancel

Apply

Exit



ثم بعد ذلك نضغط على Apply فنجد الشبكيه ظهرت علي الشاشه

لتحويل الخريطه إلى أوتوكاد

من File نضغط على Export فيظهر لنا صندوق حوارى بعنوان Export فنكتب في File Nam اسم الملف المراد تخزينه في الاوتوكاد وفي Save As Type نختار امتداد الاوتوكاد (Auto Cad (dxf)



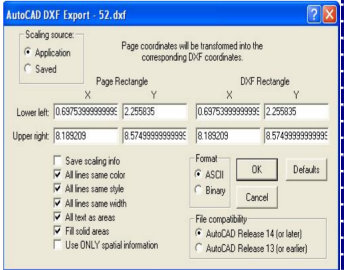
ثم نضغط على Save فيظهر لنا صندوق حوارى بعنوا ن Sauto cad export ومنه ندخل في Auto cad export ونختار application

ومن format نختار ASCII كما نختار الاتي

- All lines same color
- All lines same style
- All lines same width
- All text as areas
- Fill Solid areas

ثم نضغط علىok نجد علامة تحميل اسفل الشاشة وبذلك يكون الملف وصل الى الاوتوكاد ويفتح بامتداد dxf





Map Window

Contour Map

Base Map... Post Map

Image Map... Shaded Relief Map...

Vector Map Wireframe... Surface...

Scale Bar...

Help

خامساً الخرئط الكنتورية ثلاثية الابعاد (3D):

لرؤية الخرائط الكنتوريه بشكل الارض الطبيعى (ثلاث الابعاد) هناك أشكال مختلفة لرؤية الارض 3D منها رؤية الارض على شكل شبكية ثلاثية الابعاد وهناك الشكل المصمت للارض ثلاثى الابعاد إيضاً وهناك إيضاً رؤيه ميول الارض

نتبع الاتي:

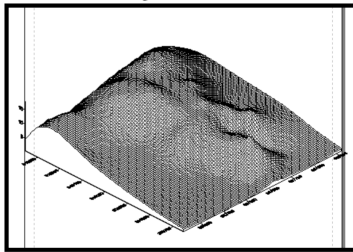
التأكد من عمل GRID DATA للمشروع الذي نريد رؤية (3D)

وتعلمنا سابقا كيفية عمل GRID نفس الخطوات السابقة .

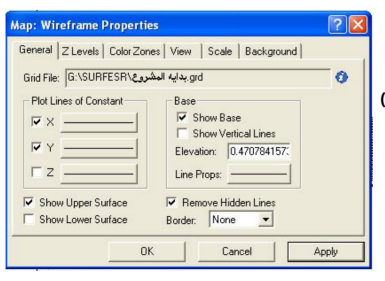
أولاً عمل الشبكية الثلاثية:Wire frame:

ە*ن* Wire Frame⊄ Map

تظهر شاشه امامى Open Grid أختار منها الملف الذى قمت بعمل Grid الذى قمت بعمل Open بعد ذلك أختار الملف وأضغط Open تظهر الخريطة الشبكية ثلاثية الابعاد كما بشكل التالى.

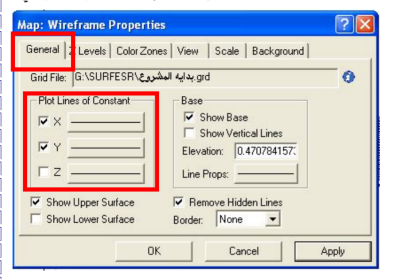






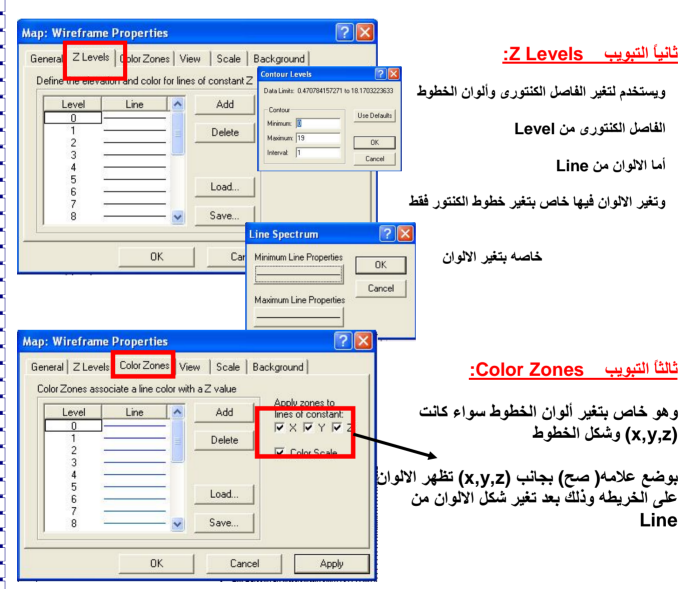
لتعديل خصائص اللوحة أضغط كليك شمال مرتين تظهر شاشة أمامى بعنوان Map: Wire frame Properties

وبها خصائص كثيرة منها رؤية البعد الثالث (المنسوب) والتغير في ألوانه وأظهاره على الخريطة



أولاً التبويب General

- (X) لإظهار الاتجاه Xعلى الخريطه
- (Y) لإظهار الاتجاه Yعلى الخريطه
- (Z) لإظهار الخريطة الكنتورية على الخريطه الثلاثية الابعاد.



أماالتبويب (view & Scale & Background) سبق شرحهم سابقاً

Map Window Help Contour Map Base Map... Post Map Image Map... Shaded Relief Map... Vector Map Wireframe... Surface... Scale Bar...



ثانياً الخريطه الثلاثية الابعاد المصمتة

(A) Surface ← Map من

تظهر شاشه امامى Open Grid أختار منها الملف الذي قمت بعمل Grid

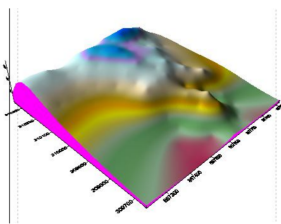
بعد ذلك أختار الملف وأضغط Open تظهر الخريطة ثلاثية الابعاد المصمتة كما بشكل التالى .

لتعديل خصائص اللوحة أضغط كليك شمال مرتين تظهر شاشة أمامى بعنوان Map: 3D Surface Properties

أولاً التبويب General

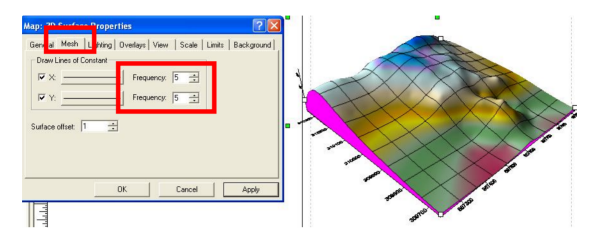
أولاً :Material Color وهى خاصة بتغير الالوان ثانياً :Show Color Scale لإظهار مفتاح الخريطه ثالثاً :Show Base لتلوين الجزء الفارغ من الارض إلى إرتفاع الارض.





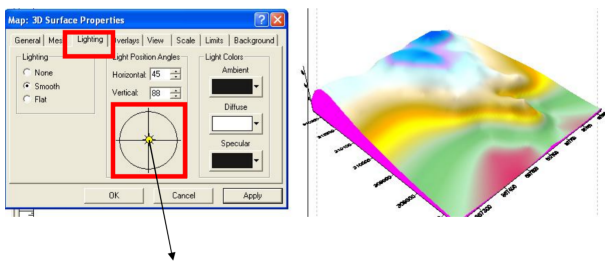
ثانياً التبويب Mesh:

وهو خاص بالشبكية التي تظهر على الرسم ومن خلال هذا التبويب أقوم بتغير المسافات بين الشبكة وبعضها وذلك من خلال ferquencyسواء كان في الاتجاه (x,y) بعد تظبيط المسفات المناسبهأضغط Apply لرؤيه التغير على الخريطة.



ثالثاً التبويب Lighting:

وهو خاص برؤية إضاءة الخريطه من أى إتجاه ممكن أن ترى لخريطة منه



زاوية الاضاءة ممكن أن أقوم بتغير زاوية الرؤيه من خلال تحريك هذه اللمبه في الانجاه الذي أريدة

أماالتبويب (view & Scale & Background) سبق شرحهم سابقاً

ثالثاً إظهار جريان المياه على الخريطه الكنتورية Vector Map:

Map Window Help

Contour Map
Base Map...
Post Map
Image Map...
Shaded Relief Map...

Vector Map
Wireframe...

New 1-Grid Vector Map
New 2-Grid Vector Map

وهي خاصة بإظهار ميول إنسيابية المياه (جريان المياه)

 Vector Map ← Map ← Map

 (t₄) New1-Grid

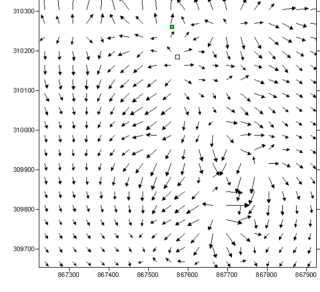
تظهر شاشه امامي Open Grid أختار منها الملف

الذي قمت بعمل Grid

بعد ذلك أختار الملف وأضغط Open تظهر خريطة

جريان المياه كما بشكل التالى .

لتعديل خصائص اللوحة أضغط كليك شمال مرتين تظهر شاشة أمامى بعنوانMap:Vectors Properties



لتعديل خصائص اللوحة أضغط كليك شمال مرتينعلى الخريطة تظهر شاشه بعنوان Vector Map Map: properties

Map: Vectors Properties

Data | Symbol | Scaling | View | Scale | Limits | Background |

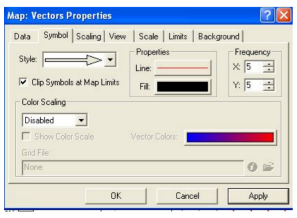
Input Grid File |

G:\SURFESR\و ايه المشروع .grd

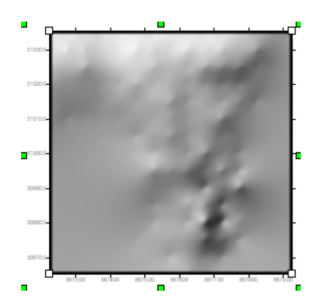
The 2 components of the vector map (direction and magnitude) will be automatically generated from this single grid by numerically computing the gradient of the represented surface.

OK | Cancel | Apply

أقوم بتغير الخصائص اللزمه للرسم من خلال التبويبات التى تظهر أمام وسبق شرحها لكن التبويب Symbol أقوم بتغير شكل الاسهم ألوانهم وحجمهم



هناك رؤيه أخرى للخرائط الكنتوريه من حيث المشاهده أى ممكن أن أرى الخريطه الكنتورية عباره عن صورة بارزة مظللة أو صوره جوية كما سنرى الان



\$1020 C-\$1020 C-\$1000 C-\$0660 C-\$0660 C-\$0670 C-\$8070 C-

صورة مظللة

صوره جوية

Map Window Help

Contour Map

Base Map...

Post Map

لرؤية الخريطة البارزة المظللة نتبع الاتي من Shaded Relief Map

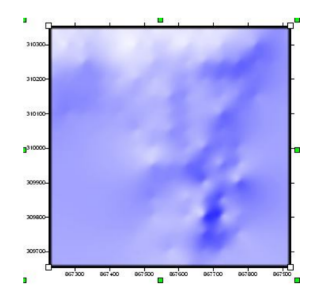
من Open Grid أختار منها الملف

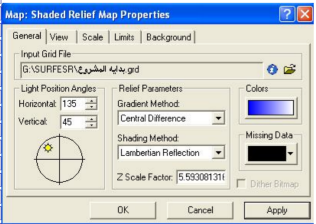
** ** ** ***

الذى قمت بعمل Grid

بعد ذلك أختار الملف وأضغط Open تظهر الخريطة







لتعديل خصائص اللوحة أضغط كليك شمال مرتين على Shaded Relief Map الخريطة تظهر شاشه بعنوان Map:

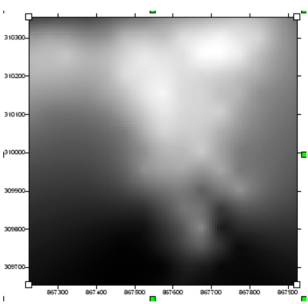
أقوم بتغير الخصائص اللزمه للرسم من خلال التبويبات التى تظهر أمام وسبق شرحه لرؤية الخريطة عباره عن صورة نتبع الاتى:

السage Map ← Map نم

تظهر شاشه امامي Open Grid أختار منها الملف

الذي قمت بعمل Grid

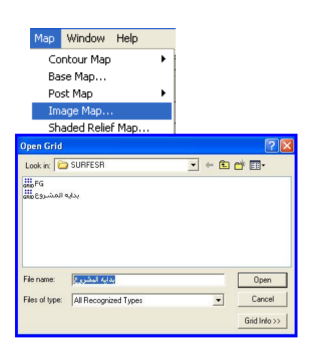
بعد ذلك أختار الملف وأضغط Open تظهر الخريطة

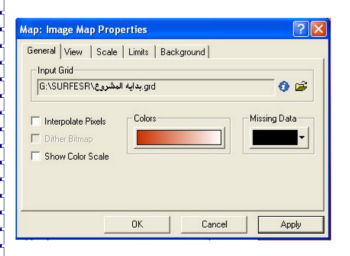


لتعديل خصائص اللوحة أضغط كليك شمال مرتين على الخريطة تظهر شاشه بعنوان Image Map

Map: Properties

أقوم بتغير الخصائص اللزمه للرسم من خلال التبويبات التى تظهر أمام وسبق شرحها





حساب كميات الحفر والردم

لحساب كميات الحفر والردم على برنامج السيرفر لابد من وجود ملفين للارض الطبيعية الملف الاول (بداية المشروع) عبارة عن الارض الطبيعية قبل عمل تسوية لها أما الملف الثاني (نهاية المشروع) فهو عبارة عن الأرض الطبيعية بعد عمل تسوية لها.

ولحساب كميات الحفر والردم بين السطحين نتبع الاتى:

1-لابد من وجودملف (بداية المشروع)Excel يوجد به رفع الارض الطبيعية قبل اى اعمال التسوية بدايه المشروع 2-لابد من وجود ملف (نهاية المشروع) Excel يوجد بة رفع الارض الطبيعية بعد عمل التسوية.

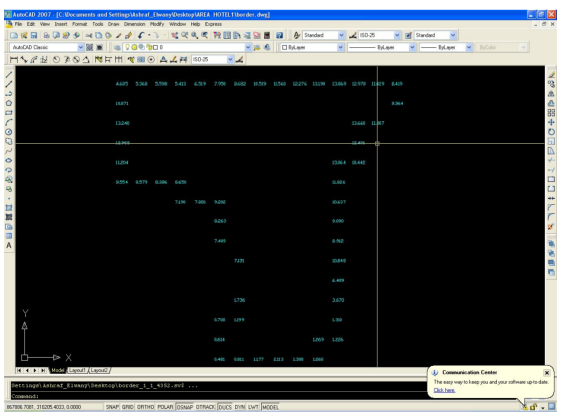
3- لابد من وجود ملف أوتوكاد به رفع الارض (بداية المشروع & نهاية المشروع) .

من ملف الاوتوكاد أقوم بأخذ:

أولاً حدود الارض المراد حساب كميات الحفر والردم لها ووضعها في ملف جديد ثم أقوم بتحويل هذه النقط إلى برنامج الاكسيل لرؤيه إحداثيات حدود الارض وأقوم بحفظه بأسم Border.

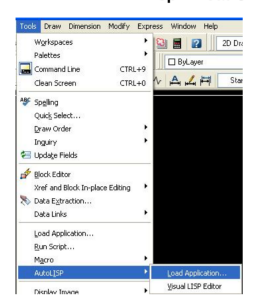
ثانياً النقط التى بداخل حدود الارض المراد حساب الكميات لها وتحويلها إلى برنامج الاكسيل لرؤيه إحداثيات الارض المراد حسابها {هذه النقط عبارة عن بدايه المشروع ونهاية المشروع } وأقوم بحفظه بأسم Residuals

3- 1 نعملBorder نقوم بعمل layer جديد اسمها border وذلك داخل برنامج الاوتوكاد وأضع بها جميع نقط حدود الارض أقوم بأخذ هذه النقط copyفي ملف أوتوكاد جديد ,أقوم بنسخها بـ past to original coordinate.





auto lisp } ولتنشيط ال lisp أختار من Tools من برنامج الوتوكاد point xyz } lisp أختار من Tools من برنامج الوتوكاد Lisp ثم أختار المكان المتواجد به lisp وأقوم بعمل Load للـ Lisp

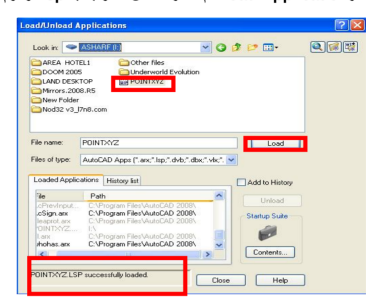


Eile Edit Yiew Insert Format

867224 310354.22 13.0665 867224 310354.22 13.24 867724 310354.22 13.1896 867824 310354.22 12.9784

867224 310204.22 12.9684

- | B I <u>U</u> | ≣



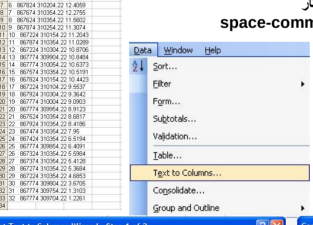
2-1-3- ثم اكتب في pxyz command ثم اختار مكان حفظ file

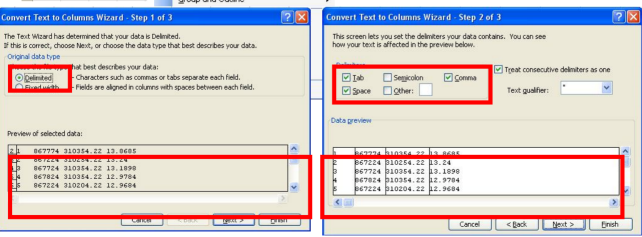
3-1-3 - افتح ملف اكسل الذي قمت بحفظة وهو عبارة عن border وبها احداثيات النقط.

3-1-4 - نلاحظ ان النقط وقعت في صف واحد ولكي اضع كلا من xvz في صف اتبع الاتي

3-1-5- اقوم بعمل كليك شمال على صف A ثم من data اختار

text to columns ثم اختار Delimited ثم اختار space-comma ثم finish فيقوم بوضع كلا من xyz في صف لوحدة





File Edit Yiew Insert Format Lools Date

- 10 - B

> 867774 310354.2 867224 310254.2 310354.2

867824 310354 2

310204.2

310204.2

310354.2

310354.2

310254.2

310154.2

310354.2

310304.2

309904.2

310354.2

310154.2

310104.2

310304.2

310004.2

310354.2

310354.2

310354.2

310354.2

309854.2

310354.2

310354.2

310354.2

310354.2

309804.2

867774 309754.2

867724

867224

867824

867674

867624

867874

867224

867874

867224

867774

867774

867574

867824

867224

867924

867774

867524

867924

867474

867424

867774

867324

867374

867274

867224

867774

33 32 867774 309704.22 1.2261

10

11

12

16

17

18

19

23

24

10

11 12

13

16 17 18

19

<u>u</u> | = 3

13.8685

13.1898

12.9784

12 9684

12 4059

12.2755

11.5602

11.3074

11.2043

11 0289

10.8706

10.8484

10.6373

10.5191

10.4423

9.5537

9 3642

9.0903

8.9123

8.6817

8.4186

6.5194

6.4091

5.5984

5.4128

5.3684

4 6853

3 6705

1.3103

1.2261

7.95

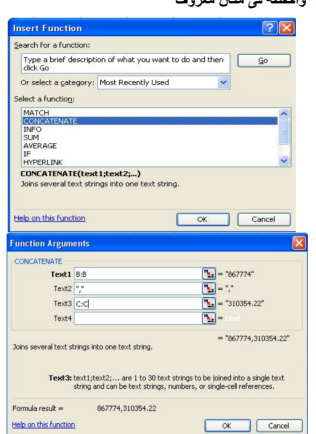
Microsoft Excel - border

ونلاحظ انة يقوم بتكرار اول نقطة مرة اخرى في اخر صف

3-1-3- بعد ذلك نقوم بعمل معادلة بسيطة بينxy

اقف في اي خلية خالية ثم اختار Function ثم concatenate ثم اختار الصف (B X)

(C Y) ثم عمل file save واحفظة في مكان معروف



867774,310354.22 867224,310254.22 867724,310354.22 867824,310354.22 867224,310204,22 867824,310204.22 867674,310354.22 867624,310354.22 867874.310254.22 867224,310154.22 867874,310354.22 310304.22,867224 309904.22, 867774 867774,310054.22 867574,310354.22 867824,310154.22 867224,310104.22 867924,310304.22 867774.310004.22 867774,309954.22 867524,310354.22 867924,310354.22 867474,310354.22 867424,310354.22 867774,309854.22 867324,310354.22 867374,310354.22 867274,310354.22 867224.310354.22 867774,309804.22 867774,309754.22 867774,309704.22

2-3 لعمل نقط داخل border ويسمى Residuals وذلك لاستخدامها في surfer 2-2-1- نختار النقط داخل border ثم بعد ذلك أقوم بأخذ النقط وعمل لها copy في ملف أوتوكاد جديد ,أقوم

بنسخها بـ past to original coordinate.

3-2-3- نفس الخطوات في (3-1) من 1 إلى 5

ملاحظة في هذا الملف اقوم بعمل Z يساوى صفر المنسوب

الان اصبح عندى اربع ملفات اكسل 1- بداية المشروع

2- نهاية المشروع

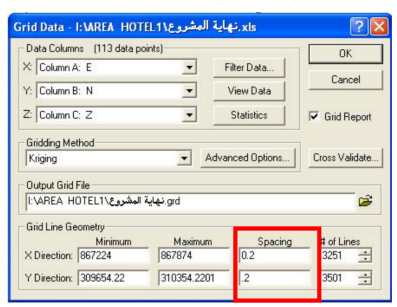
Border -3 الحدود

Residuals -4 جميع ال

4- نقوم بفتح برنامج surfer والتعامل مع ملفين الاكسل الاساسين (بداية المشروع & نهاية المشروع) نقوم بعمل surface لكل واحد.

1-4 من grid ثم اختار ملف (بداية المشروع) ثم عمل ok واقوم بتظبيط الوحدات ولكن فى x عمل spacing و spacing و spacing و spacing و يعمل الشبكية كل 20سم (0.2) اصبح الان عندى شبكية مستخلص فيهاالاحداثيات ودقيقة

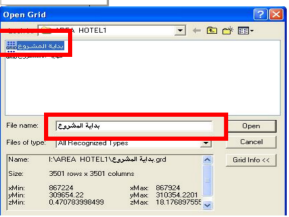
2-4 من grid اختار data ثم اختار ملف (نهاية المشروع) ثم عمل ok ونفس الخطوات السابقة.

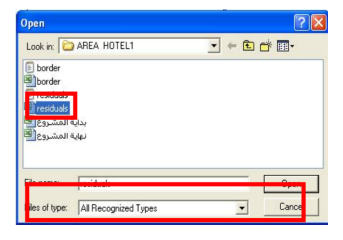


5- نقوم بعمل Residuals وهو استخلاص النقاط من الملفات

1-1 الملف موجود على اكسل اسمة Residuals واقوم بأستخدامها للملفين (بداية المشروع & نهاية المشروع)

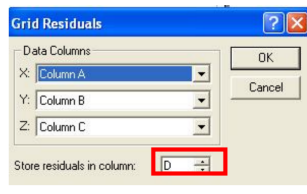
2-5 منgrid عباره عن Residuals يطلب منى البرنامج أن أختار ملف عباره عن Grid اختار الملف الاول (بداية المشروع) ثم بعد ذلك يقوم بفتح شاشة اختار ملف الاكسيل ok فيقوم بفتح في صف جديد ثم ok فيقوم بفتح الناتج في صف جديد ثم ok فيقوم بفتح Worksheet والتاكد من ان جميع النقاط لها مناسيب ثم بعد ذلك نقوم بحفظ الملف باسم (بداية المشروع Residuals) ثم save.



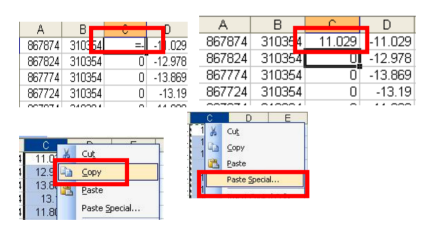


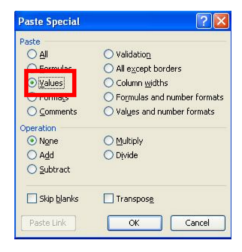




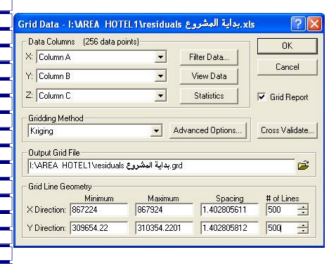


- 6- من Grid اختار Residuals يطلب منى البرنامج اختار ملف Grid اختار (نهاية المشروع) ثم نفس الخطوات السابقة ولكن في الحفظ (نهاية المشروع)
- 1-6 نقوم بفتح {Residuals بداية المشروع} على هيئة اكسل ونقوم بتعديل فقط المنسوب من صفر الى المنسوب الجد يد الناتج من Residuals فاقوم بعمل معادلة اكتب (=) في اى نقطة ثم اختار اول منسوب ثم اقوم بشد الصفوف الى اخر منسوب ثم بعد ذلك اقوم بعمل copy ثم بعد ذلك اقف عند اول خلية past spach ثم الحتار values ثم كا الى ع وعمل save له





- 2-6 نقوم بفتح {نهاية المشروع} نفس الخطوات السابقه.
 7- نقوم بعمل Grid للملفات الى قمت بعمل لهاResiduals
- 7-1 اقوم بعمل grid للملف الأول {Residuals بداية المشروع} ثم ما ولكن هنا بدل ماأعدل spacing لا اقوم بتغيير
 - عدد الخطوط 500
 - 2-7 اقوم بعمل grid للملف Residuals نهايه المشروع}

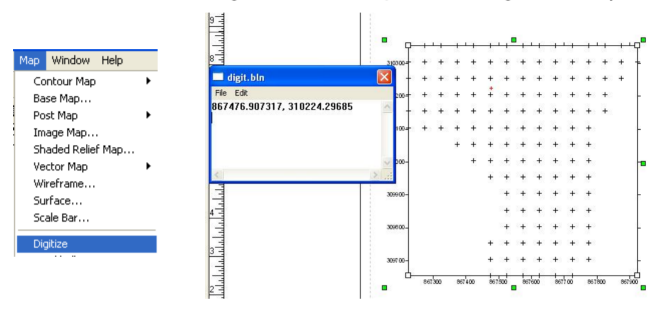


ثم نفس الخطوات السابقه

8- نقوم بفتح ملف Border على الاكسل ونقوم بنسخ اول نقطه ونضعها في اخر النقط وذلك لعمل plank

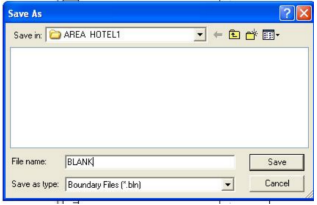
8-1 من برنامج surfer نقوم باختيار من برنامج New Post Map ← Post Map ← Map من open بداية المشروع} ثم Residuals

2-8 منMap نختار digitizer اختار اى نقطة على اللوحة فيظهرشاشة



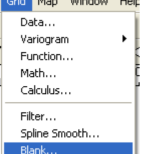
3-8 ثم اقوم بفتح ملف Border Excel وناخذ الصف الذي قمت بعمل معادله لهوهو عبارة عن {X,Y} blank ثم نضع past في هذة الشاشة (digitizer) ثم نضع past في هذة الشاشة (Escape في هذة الشاشة ونضع مع باقي الملفات ثم نغلقة ثم Escape





9- لعمل blank

من grid اختار blank ثم {Residuals بداية المشروع} ثم open ثم اختار blank الذي قمت بعمل ولكن قبل ان اختار blank الذي قمت بعمل ولكن قبل ان اختار blank . blank ولكن قبل ان اختار



نختار work sheetوافتح ملف blank

	Δ	В	С	D
1	32	0		
2	007	774	310	354.22
3	867	224	310	254.22
4	867	724	310	354.22
5	867	824	310	354.22
6	967	22/	210	201/22

نرى فى السطر الاول 1-عدد النقط

2- موجود رقم 1 ونعنى انك تريد عمل حساب الكميات خارج حدود الارض ولكن اختار (0) لحساب كميات داخل حدود الارض

من grid اختار blank ثم اختار Residuals — grid نهاية المشروع أثم اقوم بحفظة باسم جديد مثلا نهاية بداية المشروع.

grid اختار volumes وذلك لحساب الكميات ثم اختار نهاية بداية المشروع ثم open وتظهر شاشة فيقوم اختيار السطح الأول ثم اختار لسطح الثاني نهاية نهاية المشروع ثم ok فيقوم بعمل report.



